




	<h2 style="color: red;">1812SA151KAT1A\SB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812SA151KAT1A\SB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 150PF 1.5KV NP0 1812
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812SA151KAT1A\SB.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1812SA151KAT1A\SB</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 150PF 1.5KV NP0 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	-
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	150pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812SA151KAT1A\SB ist neu im Original, Suche 1812SA151KAT1A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SA151KAT1A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SA151KAT1A\SB: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812SA121JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 120PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812SA220JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812SA150JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 15PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812SA102KAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV NP0 1812</p>
 <p><b>1812SA200KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 20PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812SA181JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 180PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812SA102MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812SA102MAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV NP0 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812PC224KAT1A    | ↔ 1812PC224MAT3A    | ⇒ 1812PC273KAT1A    | D 1812PC274KAT1A    | ⇒ 1812PC333KAT1A    |
| ⊣ 1812PC334KAT1A    | ⊗ 1812PC334KAT2A    | D 1812PC334MAT1A    | ⇒ 1812PC474KAT1A    | ⇒ 1812PC474MAT1A    |
| ⊗ 1812QC104KAT2A    | ⊣ 1812R-223J        | ⊗ 1812SA101JAT1A\SB | ↔ 1812SA101KAT1A    | ⇒ 1812SA101KAT1A\SB |
| D 1812SA101ZATME    | ⊗ 1812SA102JAT1A    | ⊣ 1812SA102JAT1A\SB | ⊗ 1812SA102JAT3A\SB | ⇒ 1812SA102KAT1A\SB |
| ⇒ 1812SA102KAT3A\SB | ↔ 1812SA102MAT1A\SB | ⊗ 1812SA102MAT3A\SB | ⊣ 1812SA121JAT1A    | ⇒ 1812SA150JAT1A\SB |
| ↔ 1812SA151MAT1A\SB | ⇒ 1812SA181JAT1A\SB | D 1812SA200KAT1A    | ⊗ 1812SA220JAT1A\SB | ⊣ 1812SA221JAT1A    |
| ⊗ 1812SA221JAT1A\SB | D 1812SA221JAT3A    | ⇒ 1812SA221JAT9A    | ↔ 1812SA221JATBE    | ⇒ 1812SA221JATME    |
| ⊣ 1812SA221JATRE    | ⊗ 1812SA221KAT1A    | ↔ 1812SA221KAT1A\SB | ⇒ 1812SA221KAT3A    | ⇒ 1812SA221KAT9A    |
| ⊗ 1812SA221KATBE    | ⊣ 1812SA221KATME    | ⊗ 1812SA221KATRE    | D 1812SA221MAT1A\SB | ⇒ 1812SA270JAT1A\SB |
| ↔ 1812SA271KAT1A    | ⊗ 1812SA271KAT1A\SB | ⊣ 1812SA330JAT1A    | ⊗ 1812SA331KAT1A    | ⇒ 1812SA390JAT1A    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited